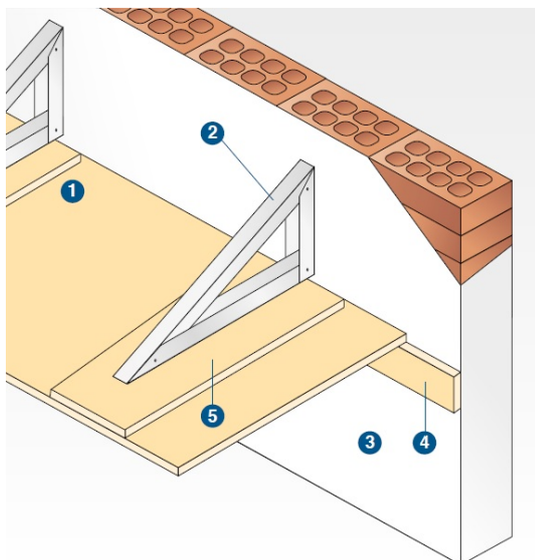


PROMATECT® 100

Barreira de fumos resistente ao fogo entre parede/cobertura

Resistência ao fogo: EI 60 minutos

Sistema construtivo ensaiado de acordo a norma europeia EN 1365-2



LEGENDA

- 1 Placas PROMATECT® 100 de 25 mm
- 2 Suporte de fixação composto por perfil galvanizado em U em cada 600 mm
- 3 Parede EI 60
- 4 Tira PROMATECT® 100 de 25 mm fixada a parede
- 5 Tira tapa junta PROMATECT® 100 de 25 mm com 100 mm de largura
- 6 Perfil galvanizado em U de 48 mm
- 7 Reforço galvanizado em U de 46 mm

Sistema concebido para evitar a propagação do incêndio entre naves ou outros edifícios separados por uma parede, cumprindo os requisitos regulamentares que exigem uma “barreira” na cobertura de 1 metro de largura.

NOTAS

A “barreira” deve instalar-se o mais próximo possível da cobertura, não deixar a mais de 40 cm.

As placas aparafusem-se sobre a estrutura com parafusos auto-roscentes de 55 mm.

As placas são intercaladas, não necessita de tira transversal. As juntas são tratadas com pasta de junta.

A tira (4) é fixada a parede através de sistema de fixação adequado ao tipo de parede.

Não é necessário tapar a extremidade da “barreira” até a cobertura

DETALHE A

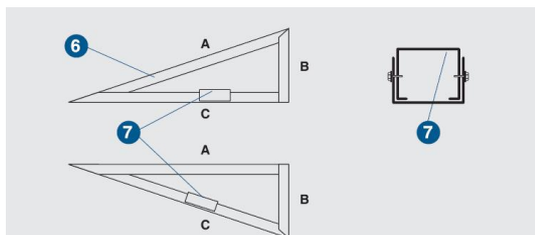
O suporte (2) é uma peça única construída no local, a união é feita no lado onde se fixa a placa, reforçando-se a união por dentro (7).

O suporte é fixado a parede de sistema de fixação adequado ao tipo de parede.

DETALHE B

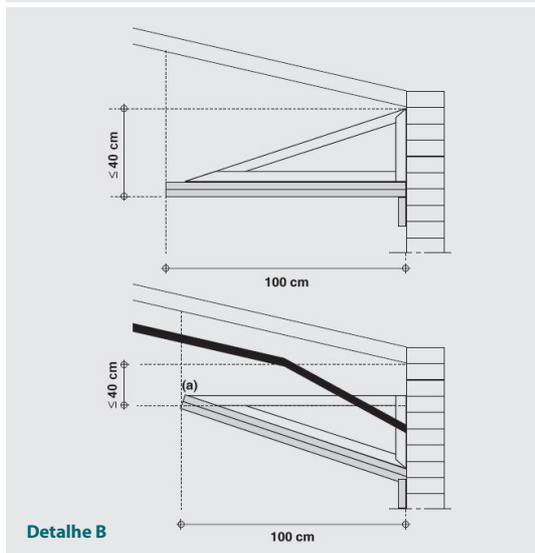
A “barreira” pode-se instalar em horizontal ou em ângulo.

Recomenda-se que a instalação seja paralela a cobertura.



	A	B	C
Posição horizontal	1068	390	995
Posição inclinada	995	390	1068

Detalhe A

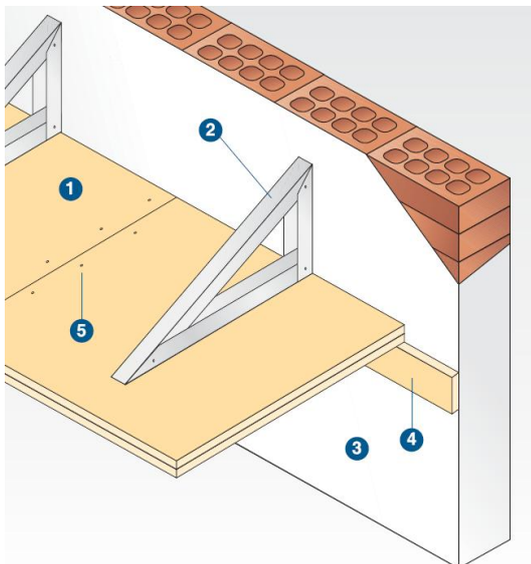


PROMATECT® 100

Barreira de fumos resistente ao fogo entre parede/cobertura

Resistência ao fogo: EI 120 minutos

Sistema construtivo ensaiado de acordo a norma europeia EN 1365-2



LEGENDA

- 1 Placas PROMATECT® 100 de 2 x 20 mm
- 2 Suporte de fixação composto por perfil galvanizado em U em cada 600 mm
- 3 Parede EI 120
- 4 Tira PROMATECT® 100 de 20 mm fixada a parede
- 5 Placas intercaladas
- 6 Perfil galvanizado em U de 48 mm
- 7 Reforço galvanizado em U de 46 mm

Sistema desenhado para evitar a propagação do incêndio entre naveas ou outros edifícios separados por uma parede, cumprindo os requisitos regulamentares que exigem uma “barreira” na cobertura de 1 metro de largura.

NOTAS

A “barreira” deve instalar-se o mais próximo possível da cobertura, não deixar a mais de 40 cm.

As placas aparafusem-se sobre a estrutura com parafusos auto-roscentes de 45 mm para a primeira placa e 55 mm para a segunda placa.

As placas são intercaladas, não necessita de tira transversal. As juntas são tratadas com pasta de junta.

A tira (4) é fixada a parede através de sistema de fixação adequado ao tipo de parede.

Não é necessário tapar a extremidade da “barreira” até a cobertura

DETALHE A

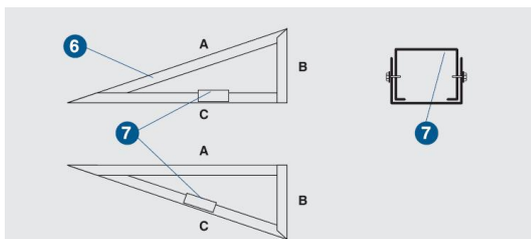
O suporte (2) é uma peça única construída no local, a união é feita no lado onde se fixa a placa, reforçando-se a união por dentro (7).

O suporte é fixado a parede de sistema de fixação adequado ao tipo de parede.

DETALHE B

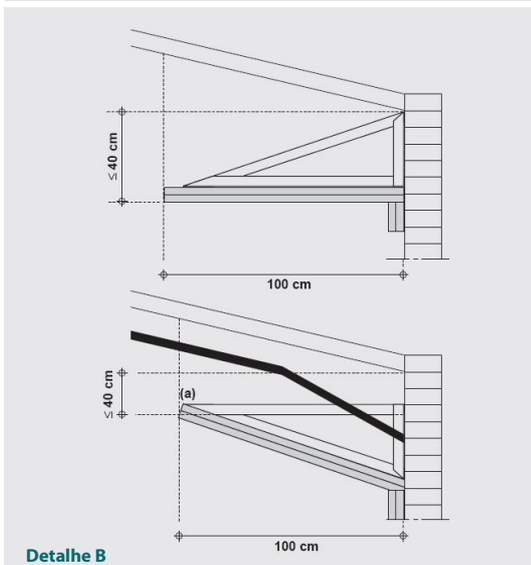
A “barreira” pode-se instalar em horizontal ou em ângulo.

Recomenda-se que a instalação seja paralela a cobertura.



	A	B	C
Posição horizontal	1068	390	995
Posição inclinada	995	390	1068

Detalhe A



Detalhe B